

スカーフ

聖心ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

## ■ZEAS-Qの性能について

海外ユニット		国内ユニット	為替(ドル)	運用費(円)	経費削減(円)	経費削減(円)	削減率(%)	削減率(%)
機種	機種	台数	(K ¥)	50 円以下	50 円以上	50 円以上	50 円以上	削減率(%)
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.16	1.16	21.21	5.5
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	14.81	4.5
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	14.71	4.6
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
FZYF550A形	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	15.71	4.3
	FZYF550A	1	5.0	5.6	1			

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	標準エネルギー消費効率	
標準型	標準型	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(L/kWh)	
R2/P150A01	H-CF160A5	1	14.0	16.0	50.1	47.1	4.03
	H-CF160A5	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.50
	H-CF50A5	3	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24
	H-N50A	3	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	FA50A	2	14.0	16.0	4.60	4.60	3.78
	FA50A	3	14.0	16.0	4.23	4.23	3.56
	FA50A	1	14.0	16.0	5.12	5.21	4.27
	FA50A	2	14.0	16.0	4.71	4.78	4.01
	FA50A	3	14.0	16.0	5.04	5.04	3.61
	FA50A	1	14.0	16.0	5.18	5.28	4.26
	FA50A	2	14.0	16.0	5.30	5.30	3.92
	FA50A	1	14.0	16.0	5.04	5.04	4.40
	FA50A	2	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19
	FA50A	3	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19
	FA50A	2	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
R2/P222A01	H-KF50A5	1	14.0	16.0	4.56	4.53	3.64
	H-NF60A5	1	14.0	16.0	4.37	4.46	4.28
	H-FB60A	2	14.0	16.0	5.37	5.37	4.56
	H-FB60A	2	14.0	16.0	4.31	4.33	4.20
	H-FB60A	3	14.0	16.0	4.09	4.12	4.04
	H-FB60A	1	14.0	16.0	5.05	5.11	4.72
	H-FB60A	2	14.0	16.0	5.28	5.28	4.91
	H-FB60A	3	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-FB60A	1	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-FB60A	2	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-FB60A	3	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-FB60A	1	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-FB60A	2	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-FB60A	3	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
	H-FB60A	1	14.0	16.0	5.28	5.28	4.62
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	5.87	5.85	5.77
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	5.85	5.85	5.55
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	5.90	5.90	5.61
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.08	7.16	6.51
	FA112A	2	20.0	22.4	6.64	6.67	6.98
	FA80A	3	20.0	22.4	6.67	6.67	6.91
	FA80A	3	20.0	22.4	6.67	6.67	6.91
	FA80A	2	20.0	22.4	7.31	7.41	6.47
	FA80A	3	20.0	22.4	7.23	7.28	6.55
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
R2/P222A01	H-CF112A5	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF30A5	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-CF50A5	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	H-N56A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA112A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.54
	FA80A	3					

変分ユニット	変分ユニット	対価能力	国産能力	対価能力	国産能力	海外・国内平均	比率							
機組名	機組名	台数	(K/M)	(K/M)	(K/M)	(K/M)	(K/M)							
R2/P/80A/CB	HC8280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	5.54	4.1	4.1	ad				
					50.12	50.12	60.12	60.12	60.12	ad				
					28.0	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad			
					25.0	8.13	8.13	7.881	7.88	4.5	4.6	ad		
					25.0	28.0	8.13	8.13	7.881	7.88	4.5	4.6	ad	
					25.0	28.0	8.84	9.00	8.26	8.40	4.2	4.2	ad	
					25.0	28.0	10.4	10.4	8.44	8.49	4.9	3.9	4.1	ad
					25.0	28.0	9.66	9.66	8.3	8.37	4.2	4.2	ad	
					25.0	28.0	9.05	9.05	8.37	8.37	4.2	4.2	ad	
					25.0	28.0	8.70	8.70	8.30	8.30	4.4	4.4	ad	
					25.0	28.0	10.3	10.3	9.37	9.37	3.7	3.7	ad	
					25.0	28.0	9.21	9.21	8.86	8.86	4.0	4.0	ad	
					25.0	28.0	8.87	8.87	8.05	8.05	3.3	3.3	ad	
					25.0	28.0	9.63	9.67	9.65	9.69	3.7	3.7	ad	
					25.0	28.0	9.18	9.18	9.73	9.75	3.6	3.6	ad	
					25.0	28.0	9.99	10.0	9.73	9.75	3.7	3.7	ad	

### ●省エネ基準について

区名	基礎エネルギー (kWh)	冷暖房 (kWh)	空調機 形式
ab	50	26	FHP2形 FHP形
	50	26	
	53	40	
	53	45	
	58	50	
	58	56	
	57	71	
	60	100	
	67	125	
	67	200	
ad	48	250	
	51	36	
	51	40	
	50	45	
	49	50	
af	49	56	
	48	70	
	48	101	
	48	125	
	47	140	
ag	43	200	上記以外
	40	250	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP<sup>6</sup>表示は、JIS B 8616：2006(バツケーシア-コンデシヨナー)とJRA4048：2006(※)(バツケーシア-コンデシヨナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

規格です。  
※JIS A40048・2006は、JIS B 8810・2006を裏取りするために(社)日本が炭素鋼工業50社で成立した「JIS規格」の会社(協会)で、JIS規格を策定し、JIS規格を制定する権利を保持している。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

## ダイキンエアコンセンサ-

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

# 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

## ■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

区名	基礎工と少子化 対策効果	冷暖房 (KWh)	電力・ガス 形式
ab	6.0 6.0 6.3 6.8 6.8 5.6 5.7	3.6 4.0 4.0 5.0 5.6 5.6 7.1	E・G・P～形 F・M・P～形
ac	5.7 6.0 5.7	10.0 12.5 14.0	
ad	4.5 4.6 4.8 5.1 5.5 5.0 4.0 4.5	21.0 20.0 20.0 20.0 3.5 4.0 4.0 4.5	
af	5.0 4.9 4.8 4.8 4.8 5.6 5.6 5.0	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	
ag	4.8 4.8 4.8 4.7 4.3 4.3 4.0	7.1 11.0 12.0 14.0 20.0 20.0 25.0	上記以外
ah	4.0	25.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシエーコンデシヨナー)とRA4048:2006(※)(バツケーシエーコンデシヨナー)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$